MULTIPLE DE NDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

APPLICANT(S)

FILING DATE

SERIAL NO.

PTO-1349 (REV. 1444)

I IND. I DEP I IND I DEP						/(ンシャ	4 T 1	Z	\mathcal{Q}		
AS FILED AFTER 1"AMENDMENT 1" AMENDMENT 1" A	CL	AIM	S			-//		<u>(/)</u>	()	0		
IND. DEP. IND. DEP. IND. DES. S1 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 655 66 67 77 78 79 79 78 79 79 88 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 107IAL DEP. IND. DEP. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. DEP. IND. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DE	T	$\neg \neg$		\neg								
IND. DEP.	т	1		A	AS FILED						AFTER	
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 100 100 107 107 100 107 100 107 100 107 100 100	7	- 1		 							1 MAMENDMENT	
51	⊣	⊢		IN	υ.	DEP.	IND	. D	EP.		DEP.	
5.3 5.4 5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 8.9 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.8 8.9 9.0 9.1 9.1 9.2 9.3 9.4 9.9 9.1 9.7 9.8 9.9 9.1 9.7 9.8 9.9 9.1 9.7 9.8 9.9 9.9 1.00 100 100 100 100 100 100 100 100 10	\dashv	-		-	\bot			T			DEP.	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 1071AL DEP	\dashv	-						T			 	
55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	-	-			\bot			7				
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-{	-						T				
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 88 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 1000 1001 1001 1001 1001 1001	-				4		_	Γ	_			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	1	}-]			7			
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL DEP	1	-		-	- -							
60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	-		╂	- -				7	-		
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	1	-		 	-				1			
62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101	1			}	-				1			
63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 99 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	1			 					1			
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 5 96 97 98 99 1000 100 100 100 100 100 100 100 100	1			 	4_]		7			
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 - 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 TOTAL IND.					+-]					
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 - 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					 		I			-		
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 1000 TOTAL IND.					 		I		\mathbf{I}^{-}			
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 10TAL IND												
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 - 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND						_						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND												
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101al drdd.						_						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED												
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED								··				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEE:	- 1					-						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND	ł		+			-						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND	f		-									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL DEC	I		+		<u> </u>							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	t		_			- 					_]	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	r		1									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	1		1			1						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			7			1					_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			7-			1						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	Γ					1-	- 					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		83	T	-		1-						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			1			1	\dashv			-	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		85		$\neg \uparrow \neg$		l				┪	-1	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			E				1-			+		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP				$\neg \uparrow \neg$			1 .			┪	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP				1_			1-			+	\dashv	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND							 	_		1	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP							1	_		1	1.	
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP							1	1		 	1	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP							1	1		1	1	
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND							1	1		1	1	
96 97 98 99 100 TOTAL IND.							T	7		1	1	
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP					$oldsymbol{J}$		L				1	
98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEP					\Box			1			1	
99 100 TOTAL DEP					$\perp \Gamma$			\mathbf{I}^{-}			i	
TOTAL DEP					$\perp \Gamma$							
TOTAL DEP				1				1				
TOTAL DEP	10	0			\bot							
TOTAL BOOKEN	TOTAL	COVID.		1			1		7	1		
TOTAL BOOKEN	TOTAL	per			1		_			_		
CLAMS	TOTA	-		1	-	, ii	4-	!	19	<u></u>		
HE DERABLE COMMISSION OF THE PARTY OF THE PA	CLAM	12										

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trudemark Office